министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Орджоникидзевский приборостроительный завод

ПАСПОРТ

АЛ2. 815. 021 ПС

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

ТИПА ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302 К

ТУ 25-07.1503-82



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией не более ± 0.25 мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ±1 мин.

- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала (2 ± 0.4) с.

2.5. Напряжение входного сигнала (24-9) В,

2.6. Входное сопротивление часов (1,5±0,3) кОм

2.7. По устойчивости к механическим воздействиям, часы относятся к исполнению L3 ГОСТ 12997-84. 2.8. Условия эксплуатации:

а) температура окружающего воздуха от

+5 до +50°С;

- б) относительная влажность 80% при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.
 - 2.9. Средняя наработка на отказ 40000 ч.
 - 2.10. Полный средний срок службы 12 лет.
 - 2.11. Масса часов 3,2 кг.
 - 2.12. Габаритные размеры Ø472×80 мм.

з. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к —1 шт.
 - б) паспорт АЛ2.815.021 ПС 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по вксилуатации на партию часов — 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке—по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном пом мещении с веществами, вызывающими коррозию.

4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не мене

200 мм от уровня пола.

4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта по группе услови

хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показываю-ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводской

соответствуют ТУ 25-07.1503-82

и признаны годными для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска

Контролер ОТК

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных показывающих ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к требования м ТУ 25-07.1503-82 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со

дня ввода часов в эксплуатацию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТ-РОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Дата освиде- тельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельст- вования	Периодичность освидетельст- вования	Срок следую- щего освиде- тельствования	Должность, фамилия и подпись представи-теля контрольного органа
Philippine control of the control of		3			

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные показываю	
щие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводско	
№ подвергнуты Орджоникидзевским	å
приборостроительным заводом упаковке	
согласно требованиям, предусмотренны	ě
TY 25-07.1503-82.	
Дата упаковки	-
Изделие после упаковки принял	BL/
М. П.	
(подпись)	y .



